Index of Claims

÷

A	_ 1: _	_4! _	AI	ı _
AD	אוומ	atio	n N	റ
, ,b	2110	400	** **	v.

10/648,700

Examiner

Melba Bumgarner

Applicant(s)

FORTIN, YVAN

**Art Unit** 

3732

√ Rejected

Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

							J			
	aim	η								
	1	13	J	Т	1	Da	te T	$\overline{}$	7	т
Final	Original	3			1					
iğ.	igi	10%	3	Ι.						
"	Ō	S								
<u> </u>		5.72.0d	十	+-	+-	+	╁	╁┈	╁	╁
<b></b>	1 2	Ť	+	+	+	+	+-	+	╁	<u> </u>
	3	††	+	†-	╁	†	+	+	+	-
	4	††	十	<del> </del>	+	1	1	1	$\dagger$	<del> </del>
	5	17	1		1	1	$\top$	1	1	1
	6									
	7	V								
	8	<u> </u>		↓_			<u> </u>			
	9	_	_	ļ		1	↓_	_		
	10		╄	↓_	igspace	<u> </u>	_	_	_	ļ
	11	┼	<del> </del> -	┨			╄	┼-	_	
	12	<del> </del>	┼	-	┼	+		+	-	
-	110	-	╁	$\vdash$	╁	+-	-	+	╀	╂╌┤
<del></del>	15	-	+	+-	╂	+	╫	┼	╁┈	-
<b> </b>	16		╁╌	+	+	┼─	1	╁		$\vdash$
	17	$\vdash$	╁	╁─	+	+-	╁	╁	<del> </del>	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		<b>†</b>		-	+	<del> </del>	T	<del> </del>	
	19			$\top$	T	1	_	$\vdash$		$\Box$
	20				1			1	$\vdash$	
	21									
	22									
	23		<u> </u>							
	24		<u> </u>	_	_		ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	25		↓_	<u> </u>	ļ	_	_	_	<u> </u>	
	26	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ			<u> </u>	Щ
	27	<u> </u>	├	┼	-	<u> </u>	<del> </del>	_	<del> </del>	$\square$
	28 29		┢	-	$\vdash$	-	├	├	├	
-	30		-	-	├	<del> </del>	<del>                                     </del>			
	31			╁	-	<del> </del> —	<del> </del>		<del>                                     </del>	
<u> </u>	32		-	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	┼─	<del>                                     </del>	<del> </del>	
	33	<del></del>		-	<del> </del>	-	╁			
<b></b>	34				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<b></b>	
	35				<u> </u>					
	36									
	37									
	38									
	39									
ļ 	40		<u> </u>			ļ				Щ
	41			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
-	42			<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>		
-	43 44			-		<del> </del>			$\vdash \vdash$	
<u> </u>	44			_	<u> </u>	-	ļ			
	46			<del>                                     </del>	-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\dashv$
ļ	47		-	<del> </del> -		-	$\vdash$	<del></del> -	$\vdash \vdash$	$\dashv$
	48			-		<del>                                     </del>				$\dashv$
	49			_					$\vdash$	
	50	1							$\square$	

С	laim	Τ		_		Da	te.			
	$T^{-}$	1	1	T	Т	Ť	Ť	1	T	Т
<u>a</u>	Original								1	
Final	<u>:</u>									
] -	Õ									
-	51	╁	╂	╬	┿	+	+	╁	<del> </del>	╁
-		+	-	╌	-	+	┼-	╀	╀╌	-
<u> </u>	52 53	<del>-</del>		+	╁	+	╂	+	<del> </del>	╄
<u> </u>		-	+	+		+	┼┈	╀	_	╁
	54	<b>-</b>	1	┼	┦—	╀		$\perp$		<u> </u>
	55	-	╁	╄-	_	_	·	╽	<del> </del> _	_
<u> </u>	56	-	╁	-	┼	$\bot$	ļ	ļ	<del> </del>	_
	57	1_	┦	$\bot$	<del> </del>	<del></del>	4_	$\perp$	╄	<u> </u>
	58	<del> </del>	4_	╄-	┦	╄	ļ	<u> </u>	ļ	
	59	↓_	<u> </u>	↓_	╀	↓_	╙	ļ		
	60	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	↓_	_
	61			<u> </u>	_	┺	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	
	62	<u> </u>	<u> </u>	1_	ļ	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	63	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1_				
<u> </u>	64									
	65	$\perp$								
	66	<u> </u>	]							
	67								-	$\lceil \rceil$
	68									
	69									
	70									
	71									
	72	<u> </u>	_			<u></u>				
	73									
	74			<u> </u>		<u>L</u> .				
	75	ļ				<u>L</u> .	ļ			
ļ	76	<u> </u>	<u> </u>	_	╙		L.			
	77	_	<u> </u>		<u> </u>		_	L	_	
-	78	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_		<u> </u>
	79	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare					
	80		L	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>
	81		_				<u> </u>			
	82		<u> </u>							
	83		<u> </u>							
<u></u>	84	<u> </u>		$oxed{oxed}$						
	85			$oxed{oxed}$						
	86									
	87		$\bigsqcup$							
	88	L								
	89									
	90									
	91	<u> </u>			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					
	92			$\Box$						
	93			$\Box$						
	94									
	95		L							
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

C	laim		_	<del></del>		Dat	te			
							1		1	Τ
ल	Original	1								
Final	<u> </u>		1							1
LL	Ιō					1			1	
ļ	i	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u></u>	_	<u> </u>		$oldsymbol{\perp}$		<u> </u>
	101				1		İ			
	102				$\top$		1			
	103	$\vdash$	<del>                                     </del>	+	$\top$	┪┈┈	1	┪	†	<del> </del>
	104	┢	$\vdash$		+	+-	-	╁╌	+-	-
<b></b>		<del> </del> -	├	-	╁		╁—	<u> </u>	-	┼
<b></b>	105		├	↓	╄-	.	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>
	106		L		$oxed{oxed}$	<u> </u>				
	107	L				1				1
	108								1	
	109		╁	1	1	T	†	$\vdash$	<del>                                     </del>	┼╌
	110		├─	╁	†-	<del> </del>	╁	╁╾	+	╁─
-			_	-	┼	╂	+	<del> </del>	<del> </del> —	-
<u> </u>	111		<u> </u>		╁—	<del>                                     </del>	↓	$\vdash$	<del> </del>	ــــ
ļ	112				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	113							1		
	114									
	115				<u> </u>	1-	1	1-		
	116		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	+		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>  -</del>
-				<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>
<u> </u>	117			ļ	<u> </u>	ļ	<del> </del>		ļ	
	118				$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>		
	119		L		1			1		
	120									
	121			1		1	†	<u> </u>	† —	
	122				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del> </del>	1
-				├	├	┼	├	┝	-	
<u> </u>	123			┞	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	ļ
	124			<u> </u>					<u> </u>	1
	125						L			
	126									
	127						<b>-</b>			
	128			┢					<del> </del> -	
<b></b>	129				<del> </del>	├	_	-		<del>                                     </del>
-				<del> </del>	-	├	<del> </del>	_	<u> </u>	<del>                                     </del>
<u> </u>	130			<u> </u>			<u> </u>		L	Щ
	131				<u> </u>	<u> </u>				
	132									
	133									М
	134			<b> </b>	i —					H
	135			<del> </del>	$\vdash$			-		H
$\vdash$				_	<del> </del>		ļ			$\mid - \mid$
$\vdash$	136	_		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	137			<u> </u>					<u> </u>	
	138									
	139	Ţ				_				
	140									$\square$
	141	$\dashv$			<u> </u>		<b></b>			$\vdash \vdash$
<del>                                     </del>	142	$\dashv$		-		_	<del>                                     </del>		_	
<del></del>			-							$\square$
	143	$\dashv$								
	144									
1	145	Ī								
	146	$\dashv$								
	147	$\dashv$		$\vdash$						
							-			$\blacksquare$
	148	_								
	149						]		]	
╚	150						$\neg$			